

Biologie Cellulaire et Signalisation en Cancérologie

Fonction

- Fonction de recherche
- Fonction Accompagnement de la recherche

Corps

- CR - Chargé de recherche
- DR - Directeur de recherche

Profil du poste

Projet de recherche / Missions

L'équipe 15 « Signalisation en Oncogenèse, Angiogenèse et Perméabilité » fait partie du Centre de Recherche en Cancérologie & Immunologie de Nantes-Angers (CRCINA), et a été labellisée en Jan 2017 par l'INSERM, le CNRS, et l'Université de Nantes.

Sur la base de notre intérêt pour les mécanismes moléculaires piratés dans les tumeurs et permettant aux cellules tumorales de survivre, de s'adapter et de modifier leur environnement, nos recherches explorent les voies de signalisation impliquées dans la dépendance non-oncogénique et la perte d'homéostasie vasculaire. Notre équipe s'articule autour de deux chercheurs, 1 ingénieur d'étude, 2/3 post-doctorants, 2/3 doctorants et des étudiants.

Activités principales

- Construire et mener un projet de recherche autonome ;
- Conceptualiser, réaliser, interpréter des expériences ;
- Veille bibliographique.

Activités associées

- Former et encadrer des étudiants ;
- Participer aux projets du laboratoire ;
- Participer aux demandes de financement ;
- Autonomie dans l'écriture et la soumission des manuscrits ;
- Développer et gérer des collaborations locales, nationales et internationales ;
- Diffusion des connaissances au grand public.

Connaissances

- Biologie cellulaire et signalisation en cancérologie ;
- Connaissance de modèles expérimentaux animaux ;
- Bonne pratique du laboratoire ;
- Respect de l'éthique et intégrité scientifiques.

Savoir-faire / Méthodologie

- Connaissances techniques/technologiques en biologie cellulaire et signalisation ;
- Présentation et communication des résultats ;
- Contribuer à la vie du laboratoire.

Aptitudes

- Facilité de communication en anglais ;
- Dynamique et enthousiaste ;
- Intégrer et renforcer une jeune équipe.

Spécificité(s) / Contraintes du poste

Formation / Expérience

- Formation solide en Signalisation Cellulaire et Cancérologie ;
- Connaissance en Angiogenèse et Immunologie.

souhaitée

Date souhaitée de prise de fonction Poste vacant

Structure d'accueil

Code unité U1232

Intitulé Centre de Recherche en Cancérologie & Immunologie de Nantes-Angers (CRCINA)

Directeur Marc Grégoire

Adresse 8 quai Moncousu 44000 Nantes

Tél. 02 28 08 02 08

DR de rattachement Grand-Ouest

CSS de rattachement 2

Institut thématique principal de rattachement ITMO Cancer

Site internet de la structure <http://www.crcina.org/recherche/departement-2-onco/equipe-15-signaling-in-oncogenesis-angiogenesis-and-permeability/>

Composition de l'unité Le CRCINA regroupe 400 personnes réparties en 17 équipes de recherche, qui développent des programmes multidisciplinaires alliant recherche fondamentale et clinique dans le domaine de l'oncologie.

Équipe de rattachement Equipe 15, Signalisation en Oncogénèse, Angiogénèse et Perméabilité

Responsable d'équipe Julie GAVARD

Contact

Nom et prénom GAVARD, Julie

Tél. 02 28 08 03 27

Email Julie.gavard@inserm.fr

Date limite de candidature : 31/12/2018